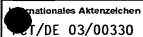
## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R16/02				
TIK / BOOKTO, GE				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE				
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )				
IPK 7 B60R				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ				
	C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
x	DE 32 32 160 A (BATTELLE INSTITUT	E V)	1-7	
	1. März 1984 (1984–03–01)			
	das ganze Dokument extire document			
Х	EP 0 633 155 A (AUTO POLLY GMBH)		1-5,7	
	11. Januar 1995 (1995-01-11) Seite 6 79ile 49 -Seite 7 79ile 26 00 6 00 49 - ps. 7, In. 26			
	EP 0 633 155 A (AUTO POLLY GMBH)  11. Januar 1995 (1995-01-11)  Seite 6, Zeile 49 -Seite 7, Zeile 26 pg. 6, In. 49-pg. 7, In. 26  Seite 8, Zeile 19 - Zeile 53 pg. 8, In. 19-In. 53  Abbildungen 1,5-7 drawing			
	Abbildungen 1,5-7 drawings			
:				
	Vo. Tiffe all the control of the Con	0		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  X Siehe Anhang Patentfamilie				
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,</li> <li>T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der</li> </ul>				
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  *Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der  Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden  Theorie angegeben ist				
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf				
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden von besonderer Bedeutung die beansprüchte Erfindung				
ausgeführt)  kann nicht als auf erfinderischer i atigkeit berunend betrachtet  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen				
*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach *P' Veröffentlichung, die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung, die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung die Nerbindung gebracht wird und diese Veröffentlichung die Nerbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Veröffentlichung.				
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
4.	. Juni 2003	12/06/2003		
Name und P	ame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016 9 13 2 3 0 19 36 5	Clasen, M		